

事業者名	熊本県									
機器名	ノイズシュミレータ									
写真										
特徴・用途	国際規格を含む多種の電磁ノイズ試験が可能。									
設置場所	熊本県産業技術センター									
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)	
	H 26年1月								0	
	H 26年2月	7		1	3	14		6	10	
	H 26年3月	11		6	1	5		6	13	
	H 26年4月	7		1	3	20		9	13	
	H 26年5月	2				2	16		2	4
	H 26年6月	4				0	0		4	4
	H 26年7月	2				1	8		1	2
	H 26年8月	4				1	4	2	3	6
	H 26年9月	2				2	8	1	1	4
	H 26年10月	2				1	7	1	1	3
	H 26年11月	3				1	4	2		3
	H 26年12月	4				2	3	2		4
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・試験条件をコンピュータから設定できるため、使いやすい。</li> <li>・雷サージ機能が最大電圧15kVの対応が可能のため、利用企業数が増加した(県内のみでなく九州各県の企業の利用が増)。</li> </ul>									
研究開発事例等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気製品の試験に利用されているが、特に屋外で使用する街路灯、電気柵装置の開発に利用されている。</li> </ul>									
補助事業概要の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-047koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-047koho.pdf</a>									

事業者名	熊本県								
機器名	精密万能試験機								
写真									
特徴・用途	金属、プラスチック、セラミック及び木材等各種工業材料の引張、圧縮、曲げ及び剥離試験・評価が可能。								
設置場所	熊本県産業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
	H 26年1月								0
	H 26年2月								0
	H 26年3月	2						2	2
	H 26年4月	10	1	6	1	2	1	1	10
	H 26年5月	11	1	6					7
	H 26年6月	13	3	6				5	14
	H 26年7月	11	2	8	2	9		1	13
	H 26年8月	14	5	7	2	7		1	15
	H 26年9月	10	7	6	1	8			14
	H 26年10月	10	7	5	1	5		1	14
	H 26年11月	10	3	8	1	5		1	13
	H 26年12月	7	10	5	1	4			16
利用者等の声	・現物の製品(部品)に対する自由度が増え、以前は試験をするために大がかりな治具を必要としたが、簡素化できるようになった。								
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-047koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-047koho.pdf</a>								